

Zasilacz impulsowy na szynę DIN

Mean Well DRP-480-24



Zasilacz impulsowy 480 W, jednowyjściowy do montażu na szynie DIN

Najważniejsze cechy :

- Napięcie zasilania 180-240V AC
- Zgodność z UL508
- Poprawa współczynnika mocy przy użyciu dławika zgodna z EN61000-3-2
- Montaż na szynie DIN TS35 / 7,5 lub 15
- Zabezpieczenie : przeciwzwarciove, przepięciowe , przeciążeniowe oraz termiczne
- Chłodzenie w układzie otwartym / bez wymuszonego obiegu powietrza/
- Spełnia normy : UL / CUL /TUV / CB / CE
- 3 lata gwarancji

Specyfikacja :

Zakres napięć wejściowych	180-264VAC ; 250-370VDC
Prąd załączenia /max/	zimny start 50A przy 230VAC
Regulacja napięcia wyjściowego	24V: 24-28VDC
Zabezpieczenie przeciążeniowe	105%-150% ; ograniczenie prądowe, auto - restart
Zabezpieczenie przepięciowe	30-36V dla modelu 24V; 54-60 dla modelu 48V
Ustalenie parametrów pracy	1200 ms
Czas podniesienia napięcia	40 ms
Czas podtrzymania napięcia	16 ms, przy zasilaniu 230VAC i pełnym obciążeniu
Izolacja galwaniczna we-wy :	3kVAC we-uziemienie : 1,5kVAC, przez 1 minutę
Temperatura pracy / obciążenie	-20°C -50°C @ 100% ; 70°C@60% obciążenia
Normy bezpieczeństwa	UL508, UL60950-1, TUV EN60950
Normy EMC	EN55022 B, EN61000-3-2,-3 ,EN61000-6-2, EN61000-4-2,3,4 ENV50204
Podłączenie we.:	3 zaciski , wy: 4 zaciski
Wymiary	227x125,2x100 mm

Dane techniczne :

Model	DRP-480-24
Wyjścia	24V 0-20A
Tolerancja	+/-1%
Tętnienie	120 mV
Sprawność	89%